

このたびは、YKK AP 商品をご採用いただき、誠にありがとうございます。



## 変更 エピソードNEOを追加しました。

- この説明書は、必ず取付される方にお渡しください。
- お施主様向けの取扱説明書は、必ずお施主様にお渡しください。

本説明書は専門知識を有する業者様向けの内容となっております。誤った方法で作業を行うと、不具合につながるおそれがあります。作業には危険が伴いますので、専門知識を有する業者様が行ってください。

## 注意／お願い

- 本説明書内では、下記の表示を用いて、人身事故や損害を未然に防ぐために守っていただきたい内容を示しています。
- 内容を十分ご理解のうえ、指示を守って商品をお取扱いください。

表示	意味
<b>注意</b>	取扱いを誤った場合、使用者が通院加療の必要な傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度
<b>お願い</b>	取扱いを誤った場合、使用者が通院加療の必要のない程度の傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度

## 注意

### ● 取扱い・施工上の注意

- 反り、変形防止のため、樹脂部を直射日光に当てた状態で放置したり、高温にならないようにしてください。
- 保管、運搬の際は直接荷重がかからないようご配慮ください。
- 取付開口部の水平・垂直・対角寸法およびねじれの無いことを確認してください。  
取付開口部の精度が悪いと商品本来の機能、性能を発揮できず、家屋の損害の原因になる場合があります。
- 組立・施工は所定のねじを使用し最後まで締付けてください。

### ● ねじの締付けトルクについて

電動ドライバーなどをご使用の際は、適正トルクでねじ留めしてください。

- 締付けトルクは以下を目安に設定してください。  
**1.0N・m (10kgf・cm) 程度**

## お願い

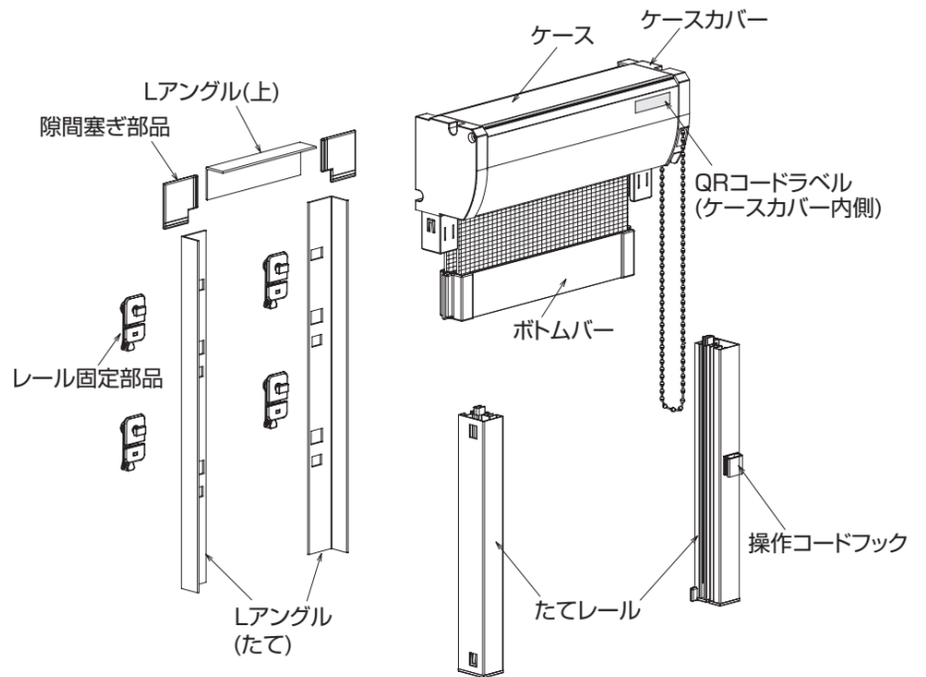
- 取付ねじはまっすぐに打ってください。

## 同梱一覧

番号	①※	②	③	④	⑤
姿 図					
品 名	丸木ねじ (φ3.1×25)	隙間塞ぎ部品	レール固定部品	操作コードフック	クリップ
品 番	WR-3125	—	—	2K-34926	2K-39087
個 数	9~16	2	4~12	1	1
備 考	アングル取付用	—	網戸本体取付用	操作コード固定用	—

※ねじ袋は網戸本体ユニットに同梱されています。  
※同梱ねじはサイズによりあまる場合があります。

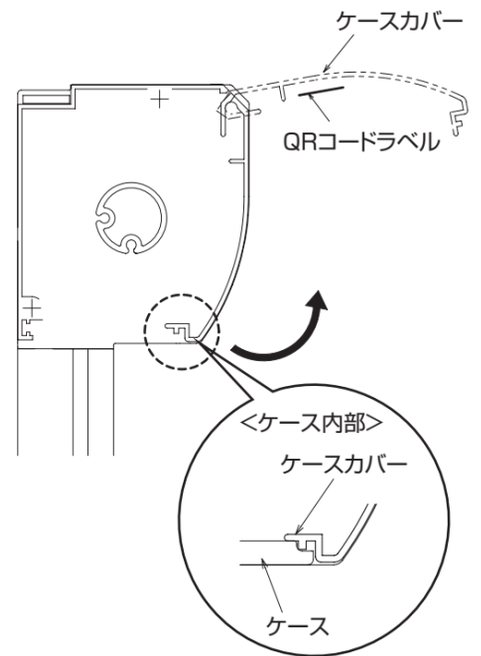
## 全体構成図



## ケースカバーの開け方

ケースカバーの下部を手前に引いて回転させながら開いてください。

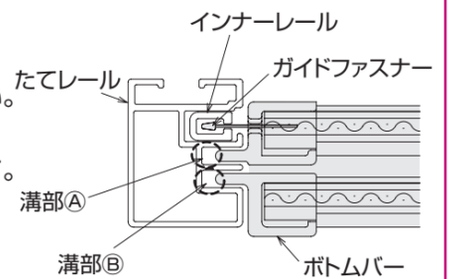
QRコードラベルはケースカバーの内側にあります。



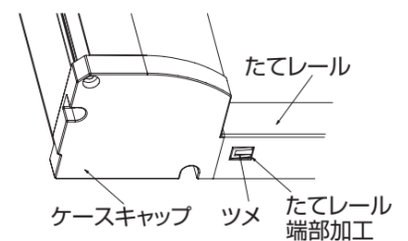
## 1. 網戸の組立

### 注意

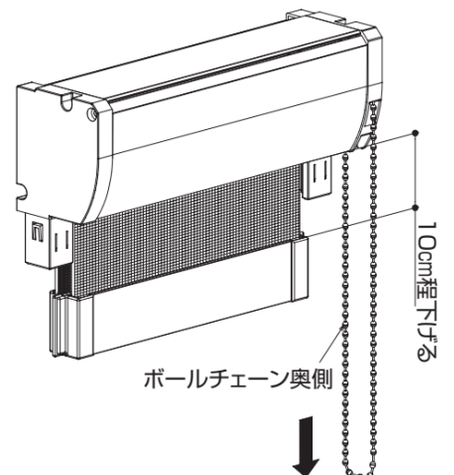
- ガイドファスナー、ボトムバーのヒレがそれぞれ正しい溝に挿入されていることを確認してください。正しく挿入されていないと、開閉に支障がでるおそれがあります。



- ケースキャップのツメがたてレールに引っかかっていることを確認してください。持ち上げた時に網戸が脱落するおそれがあります。

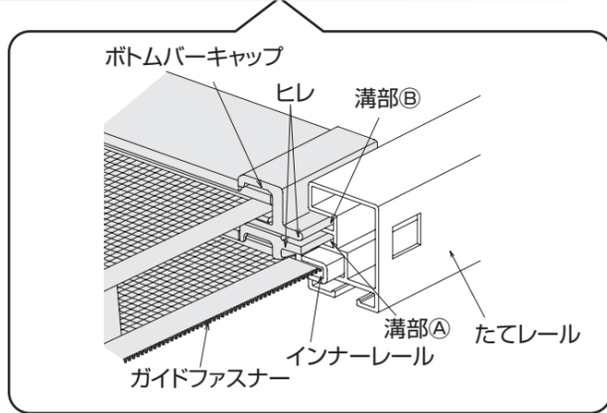
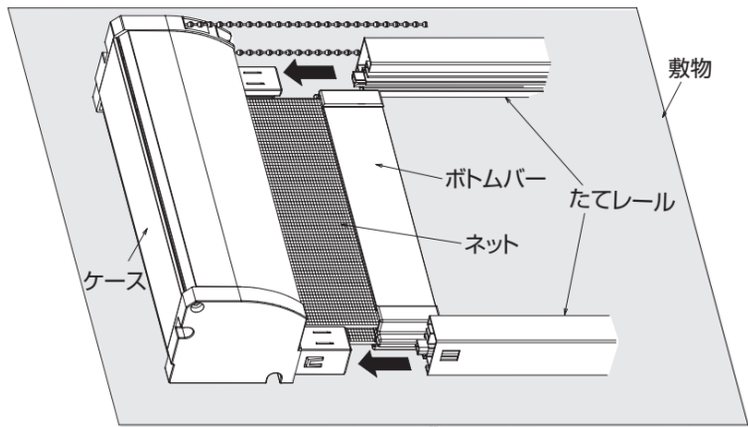


1. ボールチェーン(奥側)を引いて、生地を10cm程下げてください。

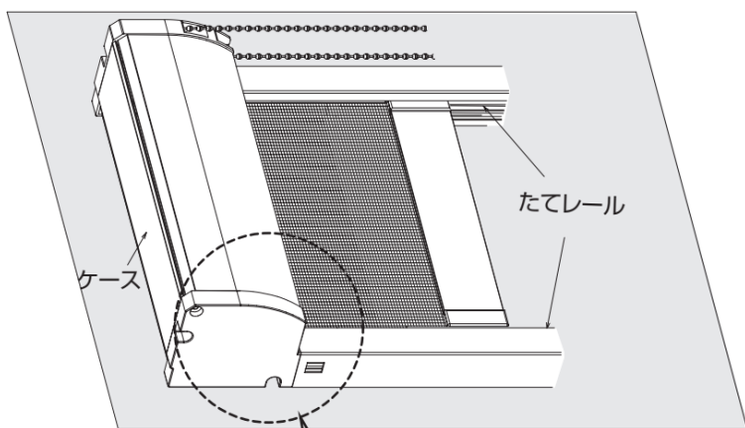


## 1. 網戸の組立 (つづき)

- キズ防止のため、敷物などを引き、その上に網戸を置いてください。
- 網戸ネットのガイドファスナーをたてレールのインナーレールに挿入し、同時にボトムバーキャップのヒレを溝部①、②にそれぞれに挿入してください。



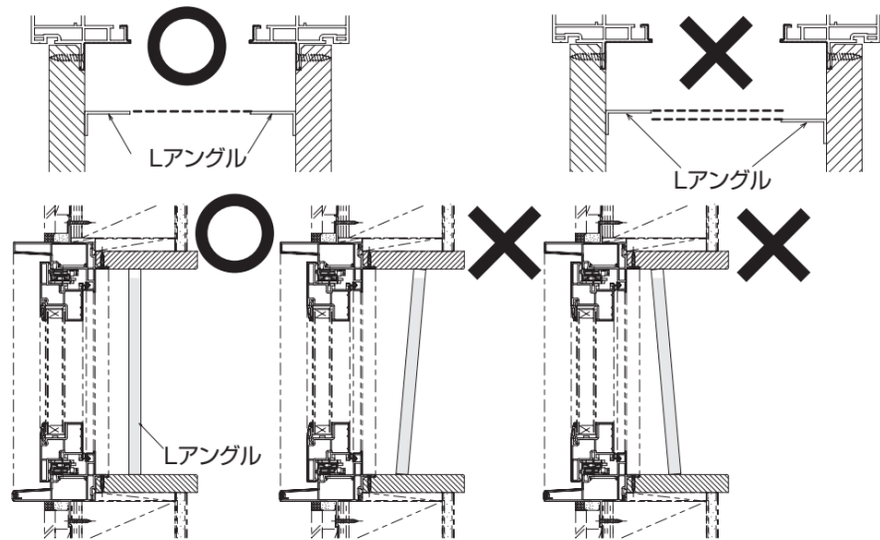
- たてレールを、ケースキャップに差込みます。パチッと音がした、確実にはまったことを確認してください。



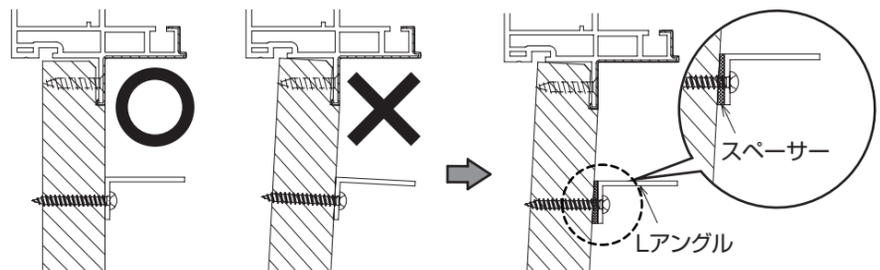
## 2. Lアングル (たて) の取付

### 注意

- 左右のLアングルの取付位置をあわせ、まっすぐに取付けてください。左右で位置がずれていると網戸がスムーズに開閉できないおそれがあります。



- 額縁が傾いているとLアングルが傾き網戸がスムーズに開閉できないおそれがあります。スペーサー(現地調達)をはさむなどしてLアングルが傾かないように取付けてください。



### お願い

- 納まりにより、ねじがきかない場合は、対応可能なねじを現地調達してください。

### 1. 取付け面の清掃

Lアングル貼付け面のゴミや油、水などの汚れを取り、ウェスなどで乾拭きします。

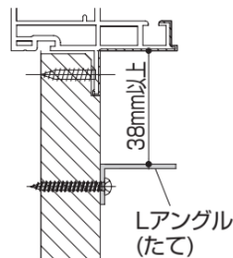
### 2. 取付け位置の確認

下表、下図を参照し、Lアングル (たて) の取付位置を確認してください。窓のハンドルに網戸が当たらないよう、ハンドルから5mm以上離れた位置に網戸を取付けてください。

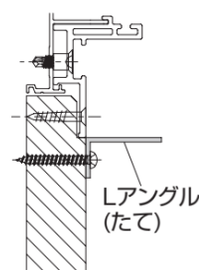
	たてすべり出し窓・すべり出し窓 スクエア大型突出し窓・たてスリットすべり出し窓	
	カムラッチハンドル	グレモンハンドル
APW430	—	枠から 38mm以上離れた位置
APW330	—	
ブラマードⅢ	—	
APW310	アングルの位置	—
エピソードNEO		—
エピソード		アングルから 10mm以上離れた位置
エイピアJ		—
フレミングJ		—



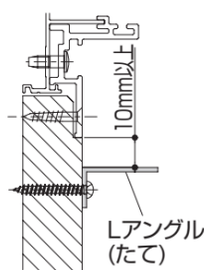
枠から  
38mm以上離れた位置



アングルの位置



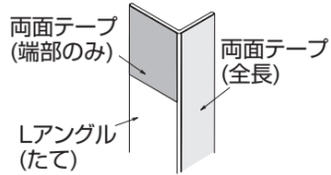
アングルから  
10mm以上離れた位置



## 2.Lアングル(たて)の取付(つづき)

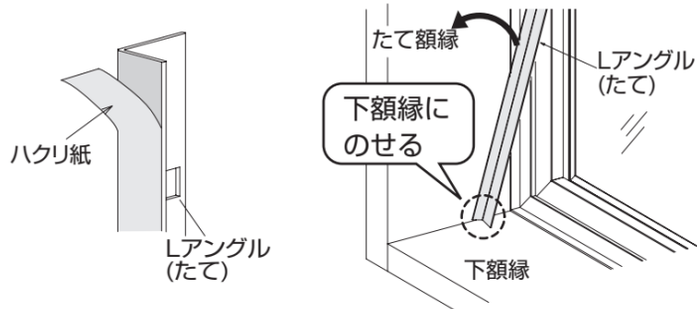
### 3.Lアングル上部の確認

Lアングル(たて)は、端部のみ両面テープが上部にきます。

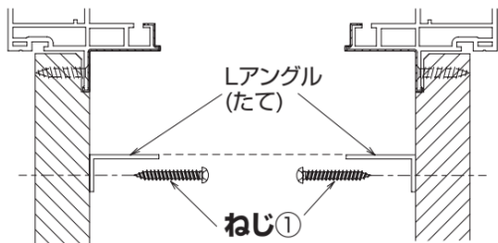


### 4.Lアングル(たて)の取付

1. Lアングル(たて)の全長のハクリ紙をはがし、下端を下額縁にのせて貼付けてください。



2. Lアングル(たて)をねじで固定してください。

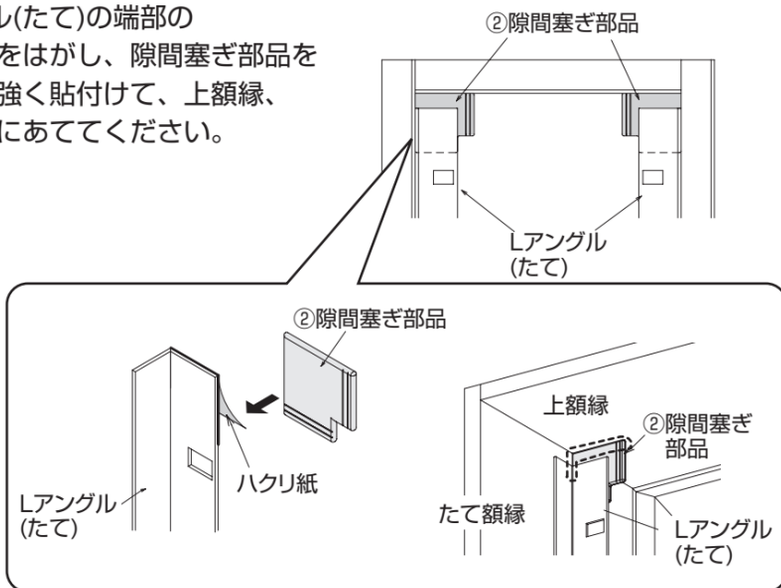


## 3. 隙間塞ぎ部品の取付

### お願い

- 隙間塞ぎ部品と額縁の間にすき間がないことを確認してください。すき間があると、光もれや虫の侵入につながるおそれがあります。

Lアングル(たて)の端部のハクリ紙をはがし、隙間塞ぎ部品をしっかりと強く貼付けて、上額縁、たて額縁にあててください。



## 4.Lアングル(上)の取付

### お願い

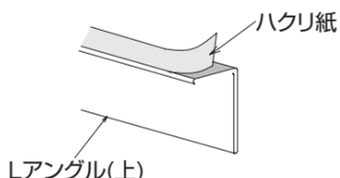
- 納まりにより、ねじがきかない場合は、対応可能なねじを現地調達してください。

### 1.取付け面の清掃

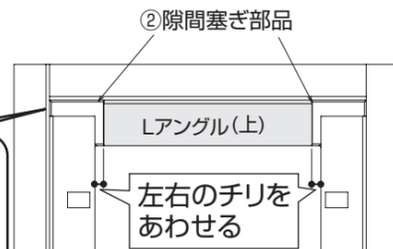
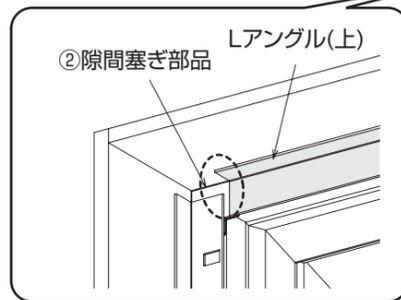
Lアングル貼付け面のゴミや油、水などの汚れを取り、ウェスなどで乾拭きします。

### 2.Lアングル(上)の取付

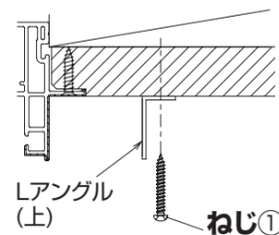
1. Lアングル(上)の全長のハクリ紙をはがしてください。



2. Lアングル(上)を隙間塞ぎ部品に押しあてながら左右のチリを均等にして、しっかり貼付けてください。



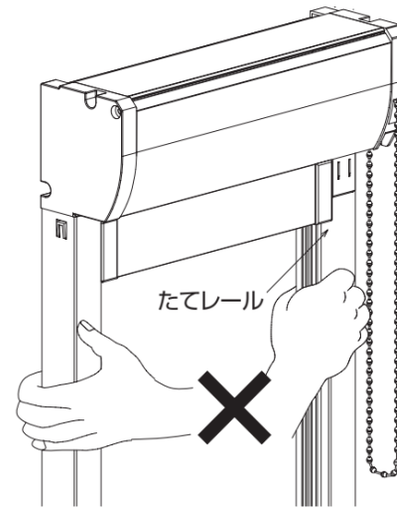
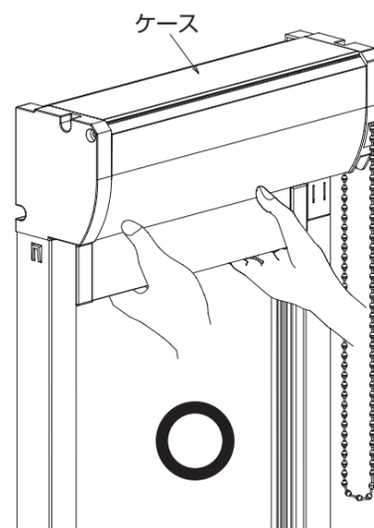
3. Lアングル(上)をねじで固定してください。



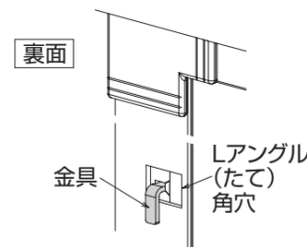
## 5. 網戸の取付

### 注意

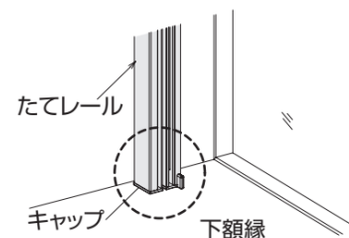
- 取付時は、必ずケースを持って、たてレールが大きくゆれないよう注意して作業してください。たてレールを持つと部品が変形・破損するおそれがあります。



- 左右の金具がLアングルの加工に対して確実に引っかかっていることを確認してください。引っかかっていないと網戸脱落につながるおそれがあります。



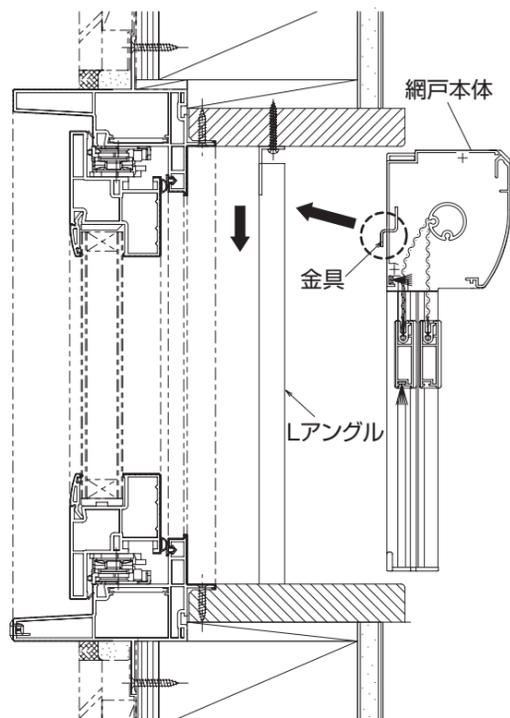
- 網戸は下基準で取付けます。たてレールのキャップが下額縁に着地していることを確認してください。



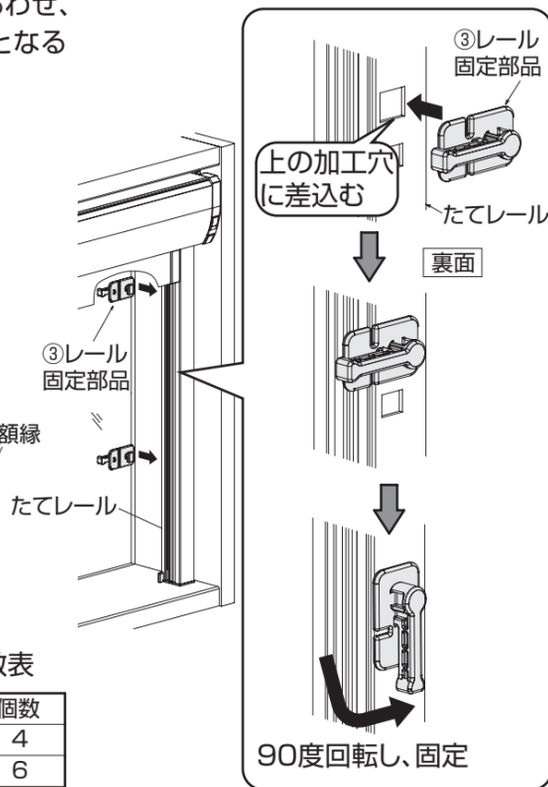
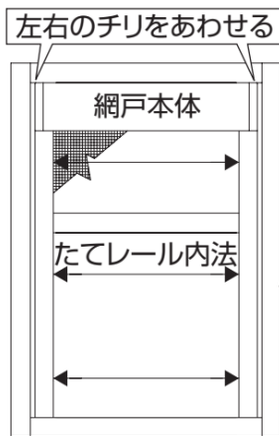
## 5. 網戸の取付 (つづき)

### 1. 取付

1. Lアンクル(たて)の最上部角穴に、ケースキャップの金具を引っかけて網戸を仮固定してください。



2. ケース部の左右のチリをあわせ、たてレールの内法が平行となるようにレール固定部品を取付けてください。



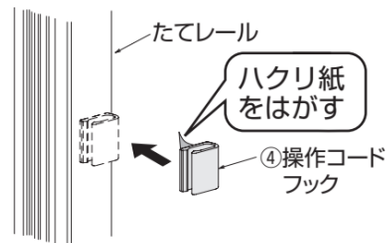
レール固定部品取付個数表

網戸出来高	個数
271 ≤ MH ≤ 629	4
629 < MH ≤ 1134	6
1134 < MH ≤ 1611	8
1611 < MH ≤ 2088	10
2088 < MH ≤ 2391	12

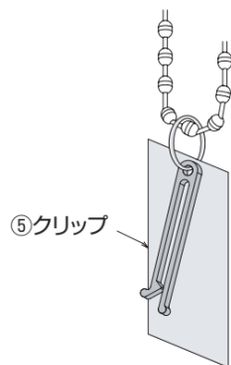
3. たてレールに操作コードフックを貼付けてください。

#### お願い

- ボールチェーンのコネクターと同じ高さ位置にならないように操作コードフックを取付けてください。



4. ボールチェーンにクリップを取付けてください。



## 2. 取付後の確認

ボールチェーンを操作し、開閉確認をしてください。

### ● 網戸がスムーズに開閉できない場合

- たてレールが平行に取付いているか確認してください。
- たてレールの溝にボトムバーキャップのヒレが正しく挿入されているか、生地ガイドファスナーがインナーレールから外れていないかを確認してください。
- 外れがある場合、「1. 網戸の組立」の手順を参照して取付けてください。